

## NATURA™-Micro ASP

Lösung für Brandschutz von Objekten und Schaltschränken

Integriertes Ansaugrauchmeldesystem (ASP) und Löschesystem für kleine Einhausungen bis 132 ft<sup>3</sup> (3.75 m<sup>3</sup>), mit der Möglichkeit, bis zu 8 Einheiten zu verbinden – für ein insgesamt geschütztes Volumen von 1,059 ft<sup>3</sup> (30 m<sup>3</sup>).

- Autarke Lösung zur Branderkennung und -löschung
- Partikelfreie Löschmittelfreisetzung schützt wertvolle Elektronik
- Ansaugrauchmelder (ASP) kombiniert mit IG-100-Gaslöschung in einem Gerät
- Inklusive Auslösemodule, interner Stromversorgung & Backup
- Stellt Voralarm-, Alarm- & Störungsrelais bereit
- Keine spezielle Software oder Inbetriebnahme-Tools erforderlich
- Schrank-/Objektbrandschutz löscht direkt am Entstehungsort und verhindert, dass kleine Vorfälle zu größeren, geschäftskritischen Ereignissen eskalieren



ASP 750



ASP 1500



ASP 2500

Modell	Detektionsart	Geschütztes Volumen (Klasse C)	Gewicht
ASP750	Ansaugrauchdetektion	44.1 ft <sup>3</sup> (1.25 m <sup>3</sup> )	45 lb (20.4 kg)
ASP1500	Ansaugrauchdetektion	88.3 ft <sup>3</sup> (2.5 m <sup>3</sup> )	67 lb (30.4 kg)
ASP2250	Ansaugrauchdetektion	132.4 ft <sup>3</sup> (3.75 m <sup>3</sup> )	91 lb (41.3 kg)

## Merkmale:

- Ansaugende Rauchfrüherkennung
- 3 optische Rauchsensoren
- Türkontakt/MAB-Eingang/3 potenzialfreie Kontakte
- Netzbetrieb (AC)
- LED-/Störungsanzeige mit Zahlenanzeige
- Flexible Positionierung der Benutzeroberfläche

## Vorteile:

### Risikobegrenzung:

Brände werden bereits in der Entstehungsphase unterdrückt

### Betriebskontinuität:

Reduziert Stillstandszeiten und Produktionsausfälle

### Anlagenschutz:

Schützt hochwertige Ausrüstung

### Weniger Folgeschäden:

Löschung mit Clean Agent vermeidet Wasser, Korrosion und Rückstände – für einen schnelleren Wiederanlauf

### Versicherung & Compliance: V

er verbessert die Versicherbarkeit

Kosteneffizient & skalierbar: Modulare, nachrüstfreundliche Lösungen

## Systemkomponenten:

- Integriertes System aus ansaugender Rauchfrüherkennung (ASP) und Brandlöschung
- Standardgerät inkl. 1 Düse und einfachem Montageset
- Doppelgerät inkl. 2 Düsen und doppeltem Montageset
- Rohrleitungen und Fittings
- 3 optische Rauchsensoren
- Verwendbar mit 1, 2 oder 3 „Cool Gas Generators“ sowie Aktivierungsmodul
- Flexible Montage: wahlweise auf dem Gehäusedeckel, an einer nahegelegenen Wand oder im Schaltschrank

## Zulassungen & Listungen:

- CE

## Cool Gas Generator:

- Patentiertes Aluminium-Druckbehältnis mit Zünder, Booster und Filter
- Bei Auslösung wird Stickstoff mit niedrigem Druck bei Umgebungstemperatur erzeugt
- Der verteilte Stickstoff füllt den Schaltschrank und unterdrückt den Brand
- Wartungsfrei
- CGG-Garantie: 10 Jahre
- Das Aktivierungsmodul bietet 24/7-Überwachung; das Relais meldet sowohl Störung als auch Auslösung



IG-100 Gas  
Ersatzmodule  
Separat erhältlich

Kidde-Fenwal, LLC  
400 Main Street  
Ashland, MA 01721, USA

KFI U.K. Limited  
Station Road,  
Bentham, Lancaster, LA2 7NA

Kiddel Technologies  
Survey No. 28/2, 44/2 und 45  
Rasyani, Dandapta Road  
Raigad Maharashtra-410207, Indien

[www.kiddefenwal.com](http://www.kiddefenwal.com) | 508.881.2000

Kidde Fire Systems, Kidde Fire Protection and Fenwal Controls branded products are created exclusively by Kidde-Fenwal, LLC.  
All other trademarks are the property of their respective owners.  
©2026 Kidde-Fenwal, LLC | All Rights Reserved.

 **KiddeFenwal**

Sell Sheet SSK-NMASP German